



## Interferência 16 – Aqueduto sob Rua Artilharia 1, Lisboa; Ref.<sup>a</sup> Acesso Aqueduto

<b>Data Vistoria</b>	26/09/2024
<b>Morada</b>	Rua Artilharia nº1 - Lisboa
<b>Ref</b>	Acesso + Aqueduto
<b>Técnico Inspetor</b>	José Drumond
<b>Técnicos Externos</b>	Eng.º Nuno Henriques; Eng.º Sérgio Bernardes;
<b>Acompanhante/Tipo</b>	Eng.º Carlos Carvalho; Sérgio Jesus (Topógrafo)
<b>Época/Data de Construção</b>	Séc. XVIII
<b>Enquadramento Urbano</b>	Via automóvel distribuidora superior
<b>Infraestruturas existentes no interior</b>	Tubagem adutora e cablagens elétricas
<b>Tipologia Arquitetónica</b>	Arco e paredes em cantaria de alvenaria de pedra, com Secção Transversal: Altura = 1,80 m; Largura = 1,10m; Altura até arco = 1,30m
<b>Estrutura Resistente</b>	Blocos em alvenaria de pedra calcária
<b>Revestimento interno do Aqueduto</b>	Cantaria à vista com juntas em argamassa
<b>Acesso ao Aqueduto</b>	Troço sob Rua Marquês da Fronteira e escada vertical em caracol de pedra
<b>Data de últimas obras de conservação</b>	Desconhecido
<b>Estado de Conservação</b>	Mau
<b>Uso</b>	Aqueduto para passagem de adutora de abastecimento de água e cablagens elétricas

**O Técnico Responsável**

*José Emílio Drumond*

**Acesso Aqueduto**

**Foto Ref. IMG\_0538**

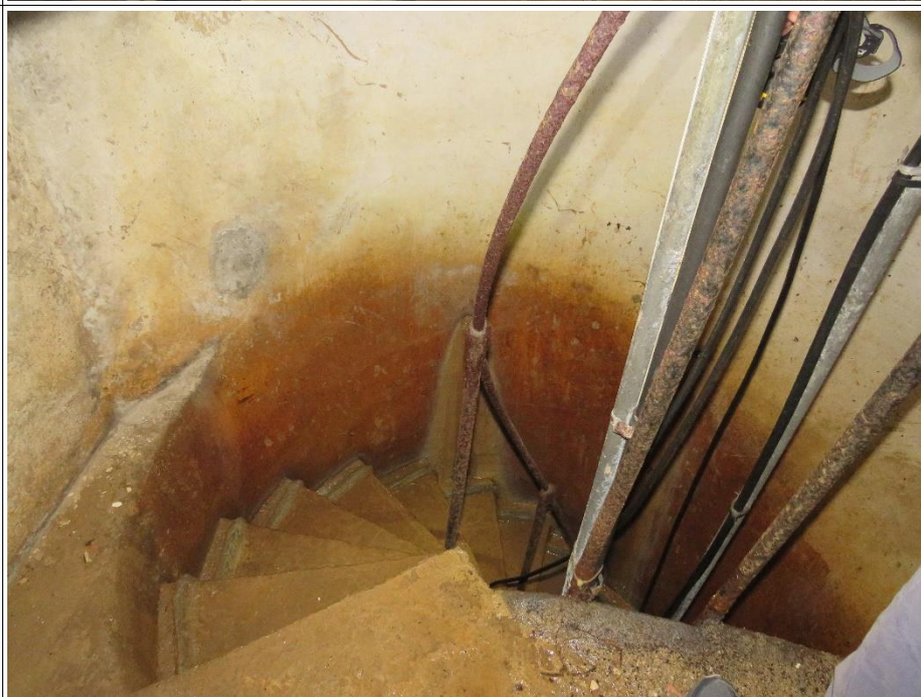
Danos na parede E no patamar de acesso ao Aqueduto



**Acesso ao Aqueduto  
(Cont.)**

**Foto Ref. IMG\_0539**

Danos na parede circular da escada em caracol por escorrências e oxidações



**Acesso ao Aqueduto  
(Cont.)**

**Foto Ref. IMG\_0540**

Danos na parede E e  
conduta vertical por  
escorrências e  
oxidações



**Acesso ao Aqueduto  
(Cont.)**

**Foto Ref. IMG\_0541**

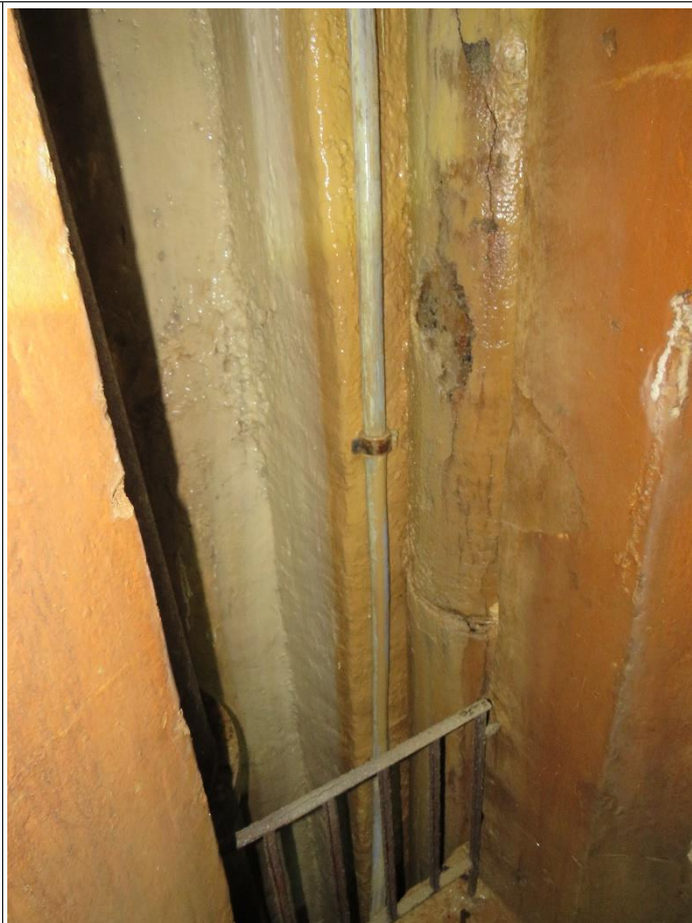
Danos na parede  
circular por  
escorrências e  
oxidações



**Acesso ao Aqueduto  
(Cont.)**

**Foto Ref. IMG\_0542**

Danos na parede E por  
escorrências



**Acesso ao Aqueduto  
(Cont.)**

**Foto Ref. IMG\_0543**

Danos na escada de  
acesso por  
escorrências calcárias



**Acesso ao Aqueduto  
(Cont.)**

**Foto Ref. IMG\_0610**

Vista geral do estado  
da parede e escada  
devido a escorrências  
permanentes

